Index of Claims

			 				_	
1		III III	11)}		36111			
ı		H	SIII I	11111				ш
ı		MIN						
١		11311		31111	11111			Ш
ı		ии	CIII		F#1/1			ш
ı		111111						
ı		1187	21112			1 III II II		
1	188181	1181						

Application/Control No.

10/560,028

Examiner

Alexander Thomas

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMARU ET AL.

Art Unit

1772

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Doto										
LIE		Date										
Final	Original	8/27/07										
	1	=										
	2	=										
	1 2 3	=										
	4	=										
	5	=										
	4 5 6 7	=										
	7	=										
	8											
	9											
	10			<u> </u>								
	11						L					
	11 12 13 14 15 16							<u> </u>	<u> </u>	L		
L	13	$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	_	<u> </u>		
	14	_		L	<u> </u>		_		<u> </u>	<u>L</u>		
	15	L.	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>			
<u> </u>	16	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	17			_					_			
	18 19		_		<u> </u>							
	19				<u> </u>		_	_	L			
	20				ļ					<u> </u>		
	21				_	<u> </u>	<u> </u>		_	L		
	21 22 23	<u> </u>			_	_			<u> </u>	ļ		
	23	_			 -	<u> </u>			<u> </u>	ļ		
	24 25		<u> </u>		Ë	<u> </u>	<u> </u>	-	┡	<u> </u>		
<u> </u>	25		_			⊢	<u> </u>		<u> </u>	H		
	26 27		_		\vdash	├			H	┢		
	28				\vdash	┝			<u> </u>	-		
	29					┢	_			\vdash		
	30		_							\vdash		
-	31			<u> </u>	-	 				-		
	32		-						\vdash	\vdash		
	33									-		
\Box	34	\vdash		Н				Н	П	Η-		
	35											
	36	П				П						
	37						\Box		Г			
	38											
	39											
	40											
	41											
\bigsqcup	42											
	43											
	44											
<u> </u>	45											
	46											
$oxed{oxed}$	47			<u> </u>					Ш	<u> </u>		
	48		· .	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш			
	49			<u> </u>		\vdash	_					
, 1	50		1		1		1					

Claim		Date									
1		Г	Ι		Γ.	<u> </u>	ÍΤ	Γ.	ĺ		
Final	Original						l				
듄	rigi										
	0	1				l	l	1	ŀ		
	51		_					_	_		
	51 52					1	\vdash	\vdash			
	53	┢	_	T		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		
	54					-	Г		\vdash		
	53 54 55						Ι-	_			
	56 57						_				
	57										
	58										
	59										
	60								\vdash		
	61							Г			
	62										
	62 63			·						<u> </u>	
	64									Г	
	64 65							Г		П	
	66				Г						
	67								Г		
	68										
	69										
	70										
	71										
	72							-	Г		
	70 71 72 73 74 75										
	74										
	75										
	76 77										
	77				<u> </u>		_				
	78										
	79	<u> </u>	L								
	80	<u> </u>									
	81 82	<u></u>									
	82								_		
	83	<u> </u>	<u> </u>					Щ		Ш	
	84 85		L	oxdot			<u> </u>		L	_	
<u> </u>	85	<u>L.</u>	<u>.</u>	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	Ш	
	86	Ŀ		Ш			L	_			
	87 88	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		\sqcup	L.	Щ.	
	88	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		L	<u> </u>	<u></u>	
	89	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	90	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	<u> </u>		ļ	Щ	
	91	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	Ш	
L	92	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш	
	93	L	ļ	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	94	\vdash	ļ	ldash	Ш	<u> </u>	L.	L.			
<u> </u>	95		_	\vdash			<u> </u>	_			
$\vdash \vdash \vdash$	96		<u> </u>	-		_	<u> </u>	\vdash		Щ	
	97	\vdash	<u> </u>	\vdash	_			<u> </u>		Ш	
\vdash	98		<u> </u>	 	 	-	\vdash				
	99			l i			1		l		

Tell	Cl	Claim			Date									
102										i				
102		101							_					
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		102												
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103												
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104												
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105					Ŀ	<u> </u>			Ш			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106		_	<u> </u>			L			Ш			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		<u> </u>	L		<u> </u>		_	-	Н			
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	-	┝		-	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_		-	-	_	_	-	Н			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	112		_		-	_	┢	-	\vdash	-			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	112			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	$\vdash\vdash$			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	114	\vdash		 	\vdash		\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	-			\vdash		\vdash	 	\vdash	Н			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116				\vdash	_	<u> </u>		Н	H			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			_	\vdash	<u> </u>				Н			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			Г						П			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1 121 1												
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122												
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				L					Ш			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		124									Щ			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	 	125		<u> </u>			_		_		Щ			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				ļ		_	_	_	Щ			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127		_	_	<u> </u>				-	Н			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_			-	_		-	_	\dashv			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	130					_		-	_	\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_		\vdash	_		-	\vdash	H			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132					\vdash	_		\vdash	Н			
134		133					_	_	\vdash		\vdash			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							Н		\vdash			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									\Box			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136												
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137												
140		138												
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140		139												
142 143 144 145 146 147 148 149				_	_	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ш			
143 144 145 146 147 148 149						Ш		_	ļ	ļ	Щ			
144 145 146 147 148 149	ļ		_		_	<u> </u>		<u> </u>	H	H	dash			
145 146 147 148 149					<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	dash			
146 147 148 149	-			-		-	\vdash	<u> </u>			Н			
147 148 149								<u> </u>		\vdash	\dashv			
148		140						<u> </u>		-	\vdash			
149			—					Н			\vdash			
		149	_		\vdash			\vdash			\vdash			
		150												